

Bewegungsgeschwindigkeit von Kindern im realen Straßenverkehr

1995, pp. 171 - 174 (#6)

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Slamka, J.](#); [Belobrad, G.](#); [Mintál, J.](#): Bewegungsgeschwindigkeit von Kindern im realen Straßenverkehr. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 33 (1995), pp. 171 - 174 (#6)

Inhaltsangabe

Messungen mit Kindern im Alter zwischen 12 Monate und 10 Jahre, unterschieden nach Mädchen und Jungen sowie stehender Start und fliegender Start. Auch wenn es aus dem Beitrag bzw. den Diagrammunterschriften nicht hervorgeht, so dürften Maximalgeschwindigkeiten gemeint sein. Maximal wurden ca. 5,5 m/s gemessen.

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1966 #33 [Bewegungsgeschwindigkeiten von Personen, besonders von Kindern](#)
- 1970 #1 [Kinderlaufgeschwindigkeiten](#)

Weitere Infos zum Thema

- Toor, A.; Happer, A.; Overgaard, R.; Johal, R.: **Real World Walking Speeds of Young Pedestrians**. SAE Technical Paper [2001-01-0897](#), 2001